

Wprowadzenie

Tom *Nazwy terenowe i miejscowe w przestrzeni fizycznej* jest trzecią częścią projektu naukowego *Nomina loci*, opracowaną w łódzkim ośrodku onomastycznym na podstawie materiałów przedstawionych po XVIII Międzynarodowej i Ogólnopolskiej Konferencji Onomastycznej „Mikrotoponimia i makrotoponimia”. Tom pierwszy, który wydano w roku 2014 pt. *Mikrotoponimia i makrotoponimia. Problematyka wstępna* (red. Artur Gałkowski, Renata Gliwa), przedstawia ogólne i teoretyczne zagadnienia z zakresu geonimii w jej wymiarze ojko- i anojkonimicznym; drugi – *Mikrotoponimy i makrotoponimy w komunikacji i literaturze* ukazał się w roku 2015 (red. Artur Gałkowski, Renata Gliwa); w części pierwszej poświęcono go problematyce funkcjonowania mikrotoponimów w różnych obszarach komunikacji (m.in. zawiera analizy toponimów pod względem formalnym, pragmatycznym i kulturowym, a także odniesienie ich do sfery komunikacji medialnej), część drugą skoncentrowano wokół metodologii onomastyki literackiej w kontekście studiów nad mikro- i makrotoponimią.

W monografii *Nazwy terenowe i miejscowe w przestrzeni fizycznej* kontynuowane są rozważania na temat osiągnięć w zakresie toponimii, ze szczególnym uwzględnieniem występowania jednostek mikro- i makrotoponimicznych w szeroko rozumianej przestrzeni fizycznej, na którą składa się pejzaż naturalny, terenowy, hydrograficzny, powiązany z konkretnymi regionami oraz elementami topografii, jak również obiektami składającymi się na układ miast i wsi. Wielojęzyczność tomu, udział przedstawicieli z różnych ośrodków naukowych pozwala na prezentację najnowszych wyników badań w zakresie toponomastyki polskiej i zagranicznej, zwłaszcza wschodnio- i zachodniosłowiańskiej.

Podobnie jak pozostałe tomy, również obecny powstał pod auspicjami Komisji Onomastyki Słowiańskiej przy Międzynarodowym Komitecie Słowistów (KOS c/o MKS), organizacji promującej najnowsze badania w zakresie onomastyki słowiańskiej.

Artur Gałkowski, Renata Gliwa
Uniwersytet Łódzki

Introduction

The volume *Geographical names in physical space* is the third part of the scientific project *Nomina loci*, elaborated in the onomastic center of the University of Łódź on the basis of discussions during the 18th International and Polish Onomastic Conference “Microtoponymy and macrotoponymy”. The first volume was published in 2014 under the name *Microtoponymy and macrotoponymy. Preliminary problems* (eds. Artur Gałkowski, Renata Gliwa). The book presents general and theoretical issues concerning the geonymy in its oico- and anoiconymic dimension. The second one *Microtoponyms and macrotoponyms in communication and literature* appeared in 2015 (eds. Artur Gałkowski, Renata Gliwa) and was dedicated to reflection on the functioning of micro- and macrotoponyms in various communication plans, and to literary onomastics (here can be found the analysis of toponyms in formal terms, pragmatic and cultural, as well as their reference to the sphere of media and literary communication).

The monograph *Geographical names in physical space* continues reflections on the toponymy, with particular focusing on the functioning of micro- and macrotoponymic units (place and terrain names) in a wider meaning physical space. This space consists of the natural landscape, the terrain, the hydrography, which are connected with specific regions and topographical objects, as well as forms that constitute the structure of towns and villages. The multilingualism of the volume and the participation of the representatives of the various academic centers permit the presentation of the latest toponomastic research results in Polish and foreign studies of micro- and macrotoponyms, especially in the Eastern and Western Slavonia, but also in other European regions.

In the same way as the previous two volumes, the present one is published under the auspices of the Committee of Slavic Onomastics c/o the International Committee of Slavists – an organization that promotes the latest research in the field of Slavic onomastics.

Artur Gałkowski, Renata Gliwa
University of Łódź